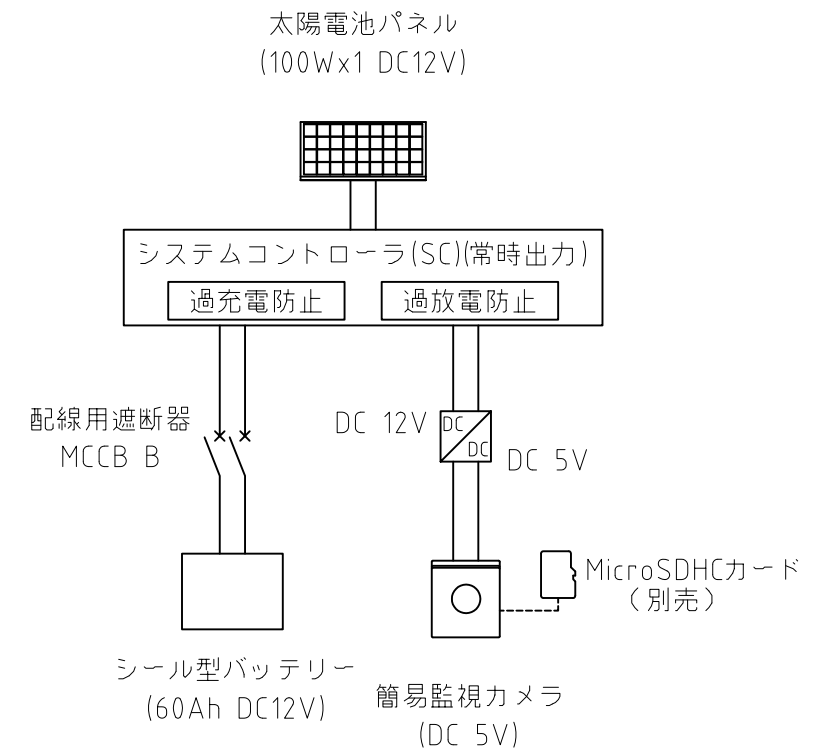


A部詳細図
(S=1/10)
※器具方向を90°毎に変更可能

カメラ仕様
有効画素数 213万画素
録画媒体 MicroSDHCカード(別売)
※動体検知機能録画。。。撮影範囲内で動きがあれば録画を開始します。
※ナイトビジョン。。。夜間の撮影はナイトビジョンモードに自動で切り替わります。
※録画した画像はMicroSDHCカードを取り出しお手持ちのパソコンで御確認下さい。

※本製品は現地でのポールの組立が必要です。
※基礎コンクリート寸法は参考値です。基礎表面は必ず地表に出し、傾斜をつけ雨水等が溜まらないように工事を行って下さい。
※ポール地際部にアスファルトや土砂が接触した状態で設置すると、ポールの地際部の腐食が進行し、強度低下、ポール倒壊の原因になります。

配線図



⚠ 安全に関するご注意

- 太陽電池パネルは真南に向けて使用してください。取付方向が不適切ですと、十分な充電ができず不点灯の原因となります。
- 木や建物などで太陽電池パネル面に影ができる場所で使用しないでください。十分な充電ができず不点灯の原因となります。
- 海岸や腐食性ガスの発生する場所で使用しないでください。腐食により、器具や部品の落下の原因となります。
- 振動の多い場所で使用しないでください。器具や部品の落下の原因となります。
- 耐風速は60m/sです。これ以上の風速の影響を受ける場所で使用しないでください。器具や部品の落下の原因となります。
- 動作時間は設定を変更しないでください。機器の故障の原因となります。
- 使用雰囲気温度は-10℃~35℃です。これ以外の雰囲気温度では使用しないでください。

	材質	仕上	塗装色
太陽電池枠	鋼板製	指定色塗装	ダークグレー (GBN・N4近似)
バッテリーボックス	鋼板製	指定色塗装	
カメラ	組立品	塗装	ホワイトグレー
ポール	鋼管製	溶融亜鉛メッキ(HDZ55)後ウレタン樹脂塗装	ダークグレー

概要	
動作時間	常時出力
不日照補償日	5日間
動作制御	システムコントローラ
設置地域	設置地域により点灯可能時間は異なります
質量	約110kg

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	名称 TITLE 風あかり Vol.11 組立式カメラ用ソーラー
岸上	岸上	高山	櫻田	
INABA 株式会社 因幡電機製作所 INABA ELECTRIC WORK CO., LTD.				尺度 SCALE 1:30
				図面番号 DRAWING NO. ES-19020239A